



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 323

14 Ιουλίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στη θέση Δ.Δ Πηγής του Δήμου Αρκαδίου Νομού Ρεθύμνης..... 1
- Επικύρωση οχθογραμμών των αντιπλημμυρικών τάφρων του Σύνδεσμου Αποχέτευσης των Δήμων Ακρωτηρίου, Ελ. Βενιζέλου, Θερίσου και Σούδας Ν. Χανίων.... 2

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 9037/23.5.2008 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1057/835 (1)
Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στη θέση Δ.Δ Πηγής του Δήμου Αρκαδίου Νομού Ρεθύμνης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα».
- 2) Τις διατάξεις του π.δ. 39/1983 «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημ. Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες».
- 3) Το ν. 2503/1997 «περί Διοίκησης, οργάνωσης στελέχωσης της Περιφέρειας κλπ».
- 4) Το ν. 2853/16.7.1992 «περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεων των δημόσιων υδάτων».
- 5) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα, όπως κωδικοποιήθηκε με το υπ' αριθμ. πρώτο του π.δ. 63/2005.
- 6) Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν. 3044/2002 για την άσκηση αρμοδιοτήτων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού.
- 7) Τον ν. 880/1979 περί καθορισμού ανωτάτων ορίων συντελεστού δομήσεως και ετέρων τινών ρυθμίσεων της Πολεοδομικής νομοθεσίας όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του ν. 3010.
- 8) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 (Α' 91) εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες υπ' αριθμ. 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού (διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για τα υδατορέματα).
- 9) Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 περί επεκτάσεως των πολεοδομικών σχεδίων κλπ και του άρθρου 6 του ισχύοντος κτιριοδομικού κανονισμού που αφορά την δόμηση κοντά σε ρέματα..

10) Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής νομοθεσίας «δόμηση παρά ρέματα» και ειδικότερα τα οριζόμενα στο άρθρο 6 της υπ' αριθμ. 3046/304//3.2.1989 απόφασης του Αν. Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Κτιριοδομικός Κανονισμός και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά στα ρέματα).

11) Την υπ' αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων».

12) Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 (περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και Δημοκρατικού Προγραμματισμού) όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ.5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.

13) Το υπ' αριθμ. 1256/24.4.2008 έγγραφο της ΔΤΥΝΑ. Ρεθύμνου με το οποίο ζητείται η οριοθέτηση του παραπάνω ρέματος,

14) Την υπ' αριθμ. 84/2008 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αρκαδίου, Ν. Ρεθύμνου με την οποία εγκρίνεται η οριοθέτηση του παραπάνω ρέματος.

15) Τον γενόμενο καθορισμό οριογραμμών ρέματος στην θέση Δ.Δ Πηγής του Δήμου Αρκαδίου, ο οποίος έγινε από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ρεθύμνης, μετά από τον έλεγχο και τη θεώρηση του τοπογραφικού διαγράμματος, της τεχνικής έκθεσης και των συνοδευουσών αυτήν υδρολογικών, υδραυλικών και περιβαλλοντικών μελετών που συνέταξε ο Τοπογράφος Μηχανικός Στυλιανός Ξεζωνάκης, για τον καθορισμό των προτεινόμενων οριογραμμών και ύστερα από την προαναφερόμενη γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αρκαδίου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές του ρέματος στη θέση Δ.Δ Πηγής του Δήμου Αρκαδίου Ν. Ρεθύμνου, όπως φαίνονται στο από τον Ιούλιο 2007 τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού Στυλιανού Ξεζωνάκη, όπως έχει ελεγχθεί και θεωρηθεί από την Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ρεθύμνου.

Οι οριογραμμές αυτές του παραπάνω ρέματος υλοποιούνται από τις πολυγωνικές γραμμές που ορίζουν τα σημεία 2, 3, 4, 5, 6 και 1, 10, 9, 8, 7.

Τα παραπάνω σημεία είναι αποτυπωμένα στα προαναφερόμενα τοπογραφικά διαγράμματα και περιέχονται σε αυτά με τις συντεταγμένες τους (σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 19 Ιουνίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
ΕΞΩΝΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΩΝ
ΤΕΧΝ. ΔΙΑΔ. 20/10/2007 - ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΩΝ

ΘΕΜΑ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Δ.Δ. ΠΗΓΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΚΑΛΛΙΑΝΗ ΕΛΕΝΗ

ΘΕΣΗ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΟΥ
Δ.ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΠΗΓΗΣ
ΤΟΠΟΝΥΜΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2007

ΕΜΒΑΔΟ 84(2008) αντιστοιχεί
των Δ.Σ. Δήμων
Αρκαδίου
Ρεθύμνου

Εξέρχεται ως προς τον αριθμό των πλάτους
20,48 m

ΕΞΕΛΕΞΗ
Δ.Η.Π. 2007/2008
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΩΝ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΤΕΛΙΑΝΟΣ Γ. ΕΞΩΝΑΚΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΕΧΝΩΝ
ΜΕΡΟΣ Τ.Ε.Σ.
ΠΛΗΡΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
11/10/2007
Α.Φ.Μ. : 845566238 - ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **78%**

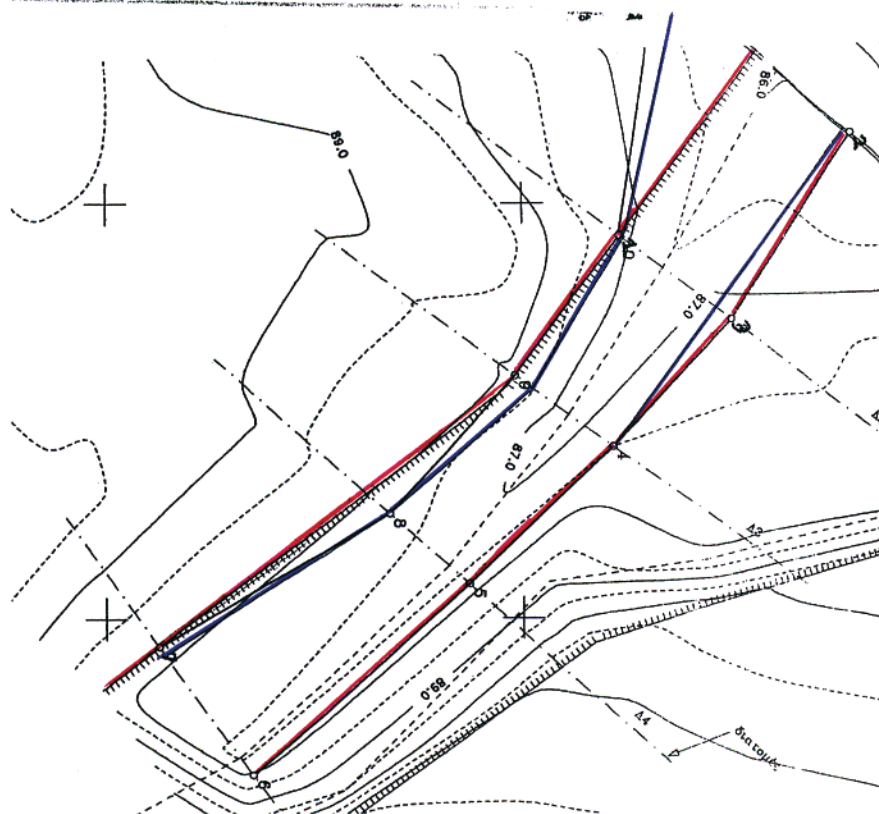
ΣΤΗΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΚΟΡΤΕΣ	X	Y	ΠΛΕΤΡΕΣ
1	551929.063	3912086.429	12.18
2	551936.697	3912095.920	10.70
3	551945.602	3912089.983	8.29
4	551951.647	3912084.303	9.62
5	551958.357	3912077.406	13.86
6	551967.480	3912066.974	7.59
7	551961.314	3912062.548	12.75
8	551954.910	3912073.566	9.02
9	551948.255	3912079.653	8.34
10	551941.575	3912084.641	12.64

ΤΥΠΟΜΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ

— ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

— ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΤΡΑΣ



Αριθμ. 270

(2)

Επικύρωση οχθογραμμών των αντιπλημμυρικών τάφρων του Σύνδεσμου Αποχέτευσης των Δήμων Ακρωτηρίου, Ελ. Βενιζέλου, Θερίσου και Σούδας Ν. Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη :

1) Το ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα».

2) Τις διατάξεις του π.δ. 39/1983 «περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημοσίων Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες».

3) Το ν. 2503/1997 «περί Διοίκησης, οργάνωσης στελέχωσης της Περιφέρειας κλπ».

4) Το ν. 2853/16.7.1992 «περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεων των δημόσιων υδάτων».

5) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα, όπως κωδικοποιήθηκε με το υπ' αριθμ. πρώτο του π.δ. 63/2005.

6) Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν. 3044/2002 για την άσκηση αρμοδιοτήτων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού.

7) Τον ν. 880/1979 περί καθορισμού ανωτάτων ορίων συντελεστού δομήσεως και ετέρων τινών ρυθμίσεων της Πολεοδομικής νομοθεσίας όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του ν. 3010.

8) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 (Α' 91) εναρμόνιση του ν. 1650//1986 με τις οδηγίες υπ' αριθμ. 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 5 αυτού (διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για τα υδατορέματα).

9) Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 περί επεκτάσεως των πολεοδομικών σχεδίων κλπ και του άρθρου 6 του ισχύοντος κτιριοδομικού κανονισμού που αφορά την δόμηση κοντό σε ρέματα..

10) Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής νομοθεσίας «δόμηση παρά ρέματα» και ειδικότερα τα οριζόμενα στο άρθρο 6 της υπ' αριθμ. 3046/304/3.2.1989 απόφασης του Αν. Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων έργων (Κτιριοδομικός Κανονισμός και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά στα ρέματα).

11) Την υπ' αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΛΕ «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων».

12) Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 (περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και Δημοκρατικού Προγραμματισμού) όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ.5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.

13) Το υπ' αριθμ. 684/4.2.2008 έγγραφο της ΔΤΥ Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων με το οποίο διαβιβάστηκαν για επικύρωση οι αναφερόμενες στα ρέματα οριογραμμές.

14) Τις αποφάσεις των Δημοτικών Συμβουλίων των Δήμων: α) Την υπ' αριθμ. 921/2007 απόφαση του Δήμου Χανίων, β) την υπ' αριθμ. 171/2007 απόφαση του Δήμου Σούδας, γ) την υπ' αριθμ. 291/2007 απόφαση του Δήμου Ελ. Βενιζέλου και γ) την υπ' αρ. 240/2007 απόφαση του Δήμου Θερίσου Ν. Χανίων, με τις οποίες εγκρίνεται η οριοθέτηση των παραπάνω τάφρων.

15) Την οριοθέτηση των παραπάνω ρεμάτων όπως φαίνονται στα τοπογραφικά διαγράμματα του Γραφείου Μελετών της Κυριακής Ξηράκη, που συντάχθηκαν σύμφωνα με την Υδραυλική Μελέτη του γραφείου, όπως αυτά ελέχθησαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές των αντιπλημμυρικών τάφρων του Σύνδεσμου Αποχέτευσης των Δήμων Χανίων, Ακρωτηρίου, Ελ. Βενιζέλου, Θερίσου και Σούδας, που συντάχθηκαν σύμφωνα με την Υδραυλική Μελέτη του Γραφείου Μελετών της Κυριακής Ξηράκη, όπως αυτά ελέχθησαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων.

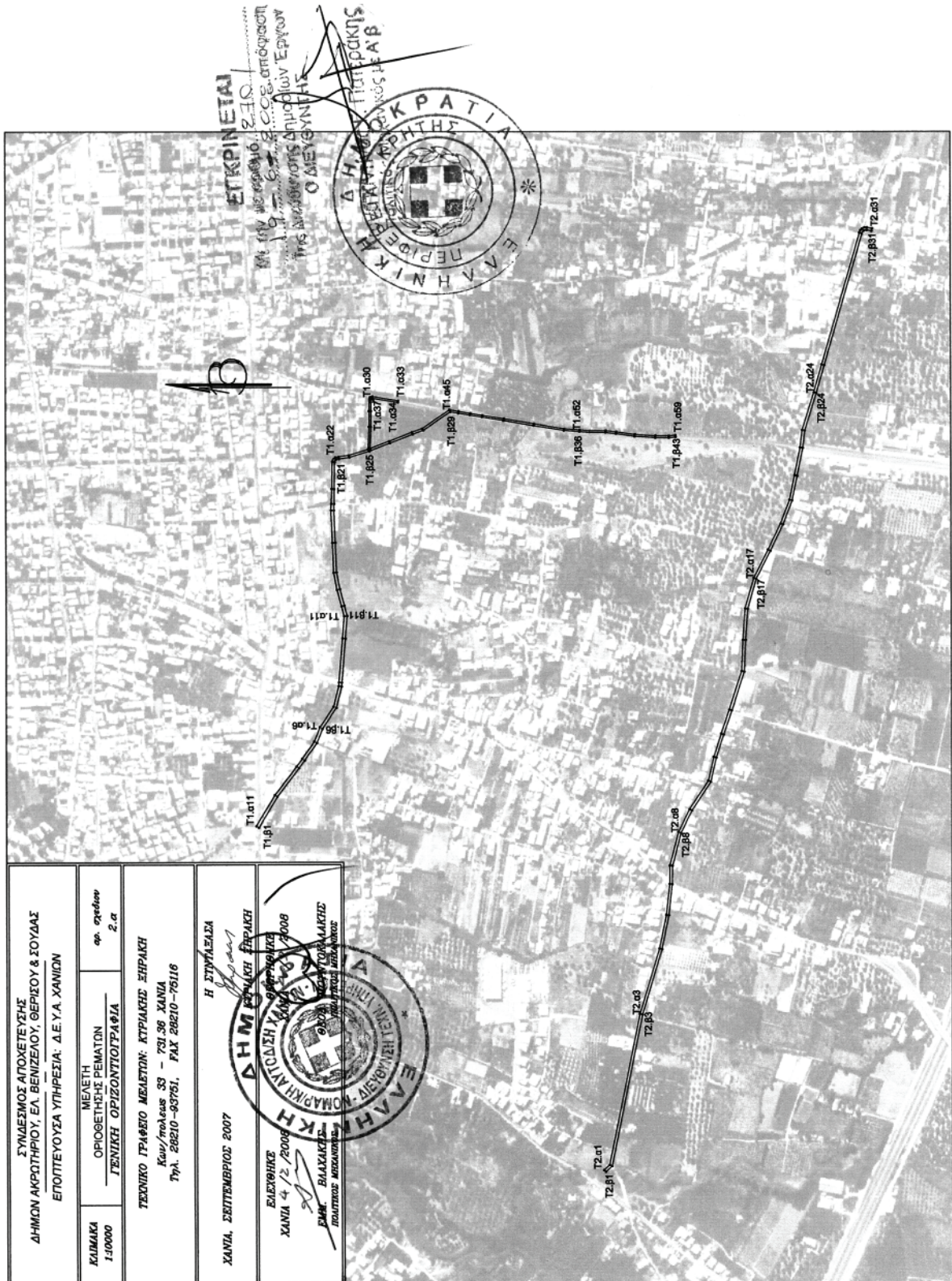
Οι οριογραμμές των παραπάνω ρεμάτων περιβάλλονται από τις πολυγωνικές γραμμές που ορίζουν οι συντεταγμένες των ορίων των τάφρων με σύστημα συντεταγμένων το ΕΓΣΑ 87.

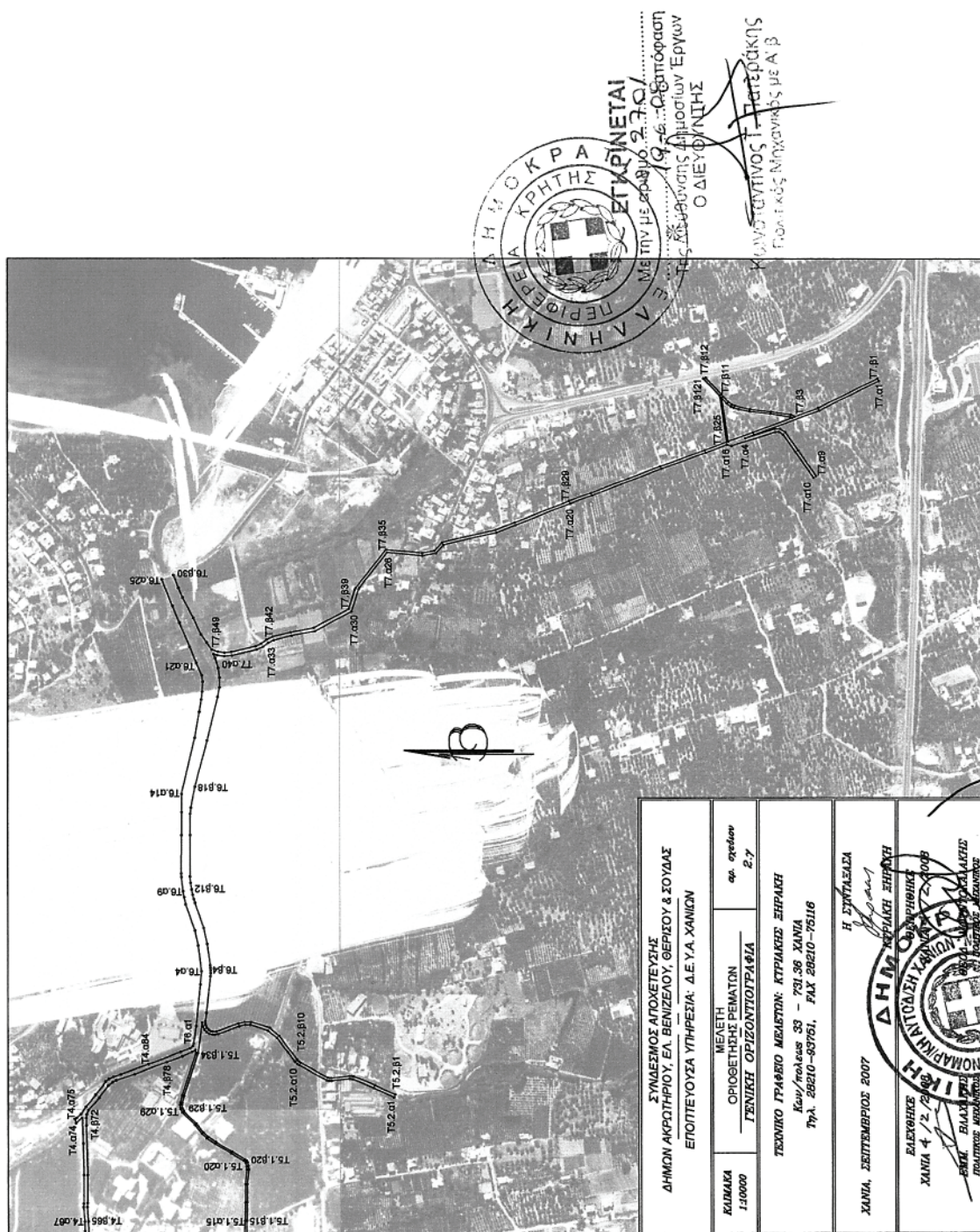
Η υλοποίηση των πολυγωνικών γραμμών των παραπάνω ρεμάτων γίνεται με βάση τις συντεταγμένες των ορίων των τάφρων που περιέχονται στο υπόψη τοπογραφικό διάγραμμα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 19 Ιουνίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 86%



ΜΕΤΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 2.70/...
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
 ΕΡΓΩΝ

ΣΥΛΛΕΞΙΜΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΚΡΟΤΗΡΙΟΥ, ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, ΘΕΡΙΟΥ & ΣΟΥΛΑΣ ΕΠΟΠΤΕΥΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Δ.Ε.Υ.Α. ΧΑΝΙΩΝ	
ΚΙΛΙΑΚΑ 1:0000	ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
αφ. σχεδίων 2.7	ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ: ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΣΗΡΑΚΗ Καμ/πόλεως 33 - 731.36 ΧΑΝΙΑ Τηλ. 28210-63701, FAX 28210-75116
ΧΑΝΙΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2007	Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΑΝΙΑ 4 / 2 / 2008
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΑΝΙΑ 4 / 2 / 2008 ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΑΝΙΑ 4 / 2 / 2008	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%

Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΓΣΑ 87)

T1.α1	500766,87	3928668,98	T1.α43	501516,38	3928371,66	T1.α22	501468,19	3928517,17	T1.β14	501251,14	3928515,65
T1.α2	500825,81	3928633,60	T1.α44	501523,50	3928352,00	T1.α23	501468,70	3928515,26	T1.β15	501306,46	3928517,82
T1.α3	500880,34	3928592,10	T1.α45	501559,56	3928300,35	T1.α24	501469,33	3928511,02	T1.β16	501367,49	3928520,18
T1.α4	500895,17	3928581,56	T1.α46	501556,68	3928283,05	T1.α25	501472,24	3928491,40	T1.β17	501380,30	3928519,89
T1.α5	500927,59	3928558,53	T1.α47	501552,98	3928260,78	T1.α26	501483,85	3928454,77	T1.β18	501408,48	3928519,64
T1.α6	500954,65	3928548,00	T1.α48	501549,18	3928238,12	T1.α27	501527,41	3928453,23	T1.β19	501459,67	3928518,48
T1.α7	500994,48	3928521,81	T1.α49	501542,34	3928197,18	T1.α28	501557,41	3928453,08	T1.β20	501463,35	3928517,55
T1.α8	501033,62	3928511,89	T1.α50	501532,78	3928139,98	T1.α29	501580,55	3928452,88	T1.β21	501464,47	3928515,62
T1.α9	501040,80	3928511,31	T1.β1	500763,93	3928664,09	T1.α30	501583,71	3928451,03	T1.β22	501464,78	3928514,44
T1.α10	501125,04	3928504,53	T1.β2	500822,61	3928628,88	T1.α31	501584,97	3928448,25	T1.β23	501465,38	3928510,43
T1.α11	501167,17	3928501,19	T1.β3	500876,96	3928587,51	T1.α32	501584,97	3928446,41	T1.β24	501468,33	3928490,49
T1.α12	501186,03	3928506,25	T1.β4	500891,87	3928576,91	T1.α33	501576,87	3928397,77	T1.β25	501480,40	3928452,42
T1.α13	501217,36	3928514,67	T1.β5	500924,87	3928553,47	T1.α34	501573,42	3928398,34	T1.β26	501495,67	3928413,44
T1.α14	501250,51	3928521,14	T1.β6	500952,02	3928542,90	T1.α35	501581,47	3928446,70	T1.β27	501512,63	3928370,24
T1.α15	501306,25	3928523,32	T1.β7	500992,15	3928516,52	T1.α36	501581,47	3928447,49	T1.β28	501519,92	3928350,15
T1.α16	501367,45	3928525,68	T1.β8	501032,68	3928506,24	T1.α37	501580,98	3928448,57	T1.β29	501555,76	3928298,81
T1.α17	501380,42	3928525,38	T1.β9	501040,35	3928505,63	T1.α38	501579,58	3928449,39	T1.β30	501553,23	3928283,63
T1.α18	501408,59	3928524,33	T1.β10	501124,60	3928499,05	T1.α39	501557,39	3928449,58	T1.β31	501549,53	3928261,36
T1.α19	501460,30	3928523,16	T1.β11	501167,68	3928495,63	T1.α40	501527,34	3928449,73	T1.β32	501545,73	3928238,70
T1.α20	501463,98	3928522,24	T1.β12	501187,45	3928500,94	T1.α41	501485,17	3928451,22	T1.β33	501538,89	3928197,76
T1.α21	501466,16	3928520,69	T1.β13	501218,60	3928509,31	T1.α42	501499,40	3928414,91	T1.β34	501529,33	3928140,55

Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΓΣΑ 87)

T2.α1	500109,43	3928010,05	T2.β1	500105,84	3928006,57	T2.α21	501434,03	3927643,27	T2.β21	501433,03	3927638,37
T2.α2	500120,02	3927999,12	T2.β2	500117,51	3927994,52	T2.α22	501486,84	3927632,49	T2.β22	501486,04	3927627,55
T2.α3	500408,52	3927940,73	T2.β3	500407,29	3927935,88	T2.α23	501520,25	3927628,47	T2.β23	501519,20	3927623,56
T2.α4	500532,95	3927903,09	T2.β4	500531,72	3927898,24	T2.α24	501592,07	3927606,16	T2.β24	501590,64	3927601,37
T2.α5	500596,40	3927890,08	T2.β5	500595,62	3927885,13	T2.α25	501644,92	3927591,03	T2.β25	501643,54	3927586,22
T2.α6	500655,79	3927883,32	T2.β6	500655,47	3927878,32	T2.α26	501897,65	3927518,65	T2.β26	501895,92	3927513,95
T2.α7	500691,10	3927882,80	T2.β7	500690,42	3927877,81	T2.α27	501901,87	3927516,74	T2.β27	501898,95	3927512,57
T2.α8	500754,62	3927866,21	T2.β8	500752,87	3927861,50	T2.α28	501905,10	3927513,43	T2.β28	501900,86	3927510,61
T2.α9	500798,30	3927844,86	T2.β9	500795,81	3927840,51	T2.α29	501906,90	3927509,17	T2.β29	501901,93	3927508,09
T2.α10	500852,19	3927809,03	T2.β10	500850,17	3927804,36	T2.α30	501907,04	3927504,56	T2.β30	501902,02	3927504,88
T2.α11	500897,62	3927798,43	T2.β11	500896,29	3927793,61	T2.α31	501905,47	3927494,68	T2.β31	501900,54	3927495,46
T2.α12	500942,54	3927784,19	T2.β12	500940,97	3927779,44	T1.α51	501523,12	3928082,08	T1.β35	501519,64	3928082,51
T2.α13	500988,01	3927768,57	T2.β13	500986,44	3927763,83	T1.α52	501520,83	3928052,25	T1.β36	501517,34	3928052,52
T2.α14	501061,97	3927745,08	T2.β14	501061,09	3927740,12	T1.α53	501519,40	3928033,63	T1.β37	501515,91	3928033,77
T2.α15	501121,62	3927742,43	T2.β15	501121,33	3927737,44	T1.α54	501519,21	3928002,79	T1.β38	501515,71	3928002,99
T2.α16	501181,76	3927738,15	T2.β16	501180,89	3927733,20	T1.α55	501517,07	3927982,89	T1.β39	501513,60	3927983,31
T2.α17	501239,95	3927721,57	T2.β17	501238,10	3927716,90	T1.α56	501512,27	3927947,30	T1.β40	501508,78	3927947,65
T2.α18	501293,38	3927694,00	T2.β18	501291,14	3927689,53	T1.α57	501509,74	3927908,07	T1.β41	501506,24	3927908,20
T2.α19	501342,74	3927670,04	T2.β19	501340,74	3927665,46	T1.α58	501509,47	3927882,77	T1.β42	501505,97	3927882,62
T2.α20	501387,21	3927652,82	T2.β20	501385,80	3927648,01	T1.α59	501510,68	3927870,21	T1.β43	501507,19	3927869,87

Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΓΣΑ 87)

T7.α1	505465,20	3926133,23	T7.β6	505408,58	3926332,05	T7.α13	505371,24	3926317,18	T7.β17	505413,44	3926390,97
T7.α2	505410,57	3926242,80	T7.β7	505413,24	3926370,68	T7.α14	505371,04	3926323,97	T7.β18	505415,74	3926400,08
T7.α3	505365,91	3926363,02	T7.β8	505419,56	3926398,86	T7.α15	505345,68	3926404,70	T7.β19	505417,80	3926405,36
T7.α4	505360,03	3926379,02	T7.β9	505421,35	3926403,46	T7.α16	505347,50	3926413,16	T7.β20	505423,25	3926413,17
T7.α5	505377,01	3926324,98	T7.β10	505426,26	3926410,50	T7.α17	505333,24	3926451,98	T7.β21	505433,79	3926422,56
T7.α6	505377,29	3926315,51	T7.β11	505440,81	3926423,45	T7.α18	505303,10	3926534,26	T7.β22	505353,76	3926410,61
T7.α7	505370,94	3926305,59	T7.β12	505471,00	3926452,02	T7.β1	505469,57	3926135,66	T7.β23	505370,60	3926364,76
T7.α8	505337,85	3926281,89	T7.β121	505469,95	3926456,53	T7.β2	505415,16	3926244,80	T7.β24	505437,89	3926426,21
T7.α9	505290,48	3926248,93	T7.β13	505397,69	3926291,83	T7.β3	505399,15	3926287,90	T7.β25	505352,71	3926413,48
T7.α10	505287,05	3926253,85	T7.β14	505398,98	3926296,06	T7.β4	505401,09	3926289,26	T7.β26	505337,94	3926453,70
T7.α11	505334,39	3926286,79	T7.β15	505404,61	3926332,60	T7.β5	505402,89	3926295,17	T7.β27	505307,78	3926536,01
T7.α12	505366,51	3926309,80	T7.β16	505409,29	3926371,34						



Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΓΣΑ 87)

T4.α1	502771,58	3927145,67	T5.1.α7	503630,10	3927313,14	T4.α71	504064,57	3927598,35	T5.2.α10	504209,16	3927204,67
T4.α2	502815,69	3927167,10	T5.1.α8	503653,62	3927313,45	T4.α72	504111,38	3927599,68	T5.2.α11	504212,36	3927208,20
T4.α3	502830,66	3927175,96	T5.1.α9	503697,02	3927311,90	T4.α73	504111,60	3927600,54	T5.2.α12	504214,51	3927210,00
T4.α4	502835,86	3927181,34	T5.1.α10	503727,13	3927310,55	T4.α74	504101,41	3927611,38	T5.2.α13	504230,71	3927222,20
T4.α5	502848,05	3927204,04	T5.1.α11	503764,22	3927308,90	T4.α75	504109,84	3927613,78	T5.2.α14	504257,01	3927242,20
T4.α6	502853,25	3927210,94	T5.1.α12	503793,08	3927307,22	T4.α76	504111,61	3927610,30	T5.2.α15	504270,41	3927258,36
T4.α7	502870,20	3927223,56	T5.1.α13	503818,30	3927305,10	T4.α77	504118,42	3927602,40	T5.2.α16	504280,38	3927290,47
T4.α8	502880,96	3927229,79	T5.1.α14	503875,07	3927302,30	T4.α78	504131,69	3927593,30	T5.2.α17	504280,42	3927300,32
T4.α9	502897,04	3927235,45	T5.1.α15	503920,09	3927301,38	T4.α79	504153,54	3927575,44	T5.2.α18	504277,85	3927311,30
T4.α10	502906,99	3927237,03	T5.1.α16	503954,50	3927300,60	T4.α80	504177,81	3927557,24	T5.2.α19	504264,62	3927350,05
T4.α11	502940,39	3927244,96	T5.1.α17	503987,72	3927300,53	T4.α81	504182,34	3927550,95	T5.2.α20	504263,77	3927353,20
T4.α12	502993,82	3927265,20	T5.1.α18	504014,81	3927297,91	T4.α82	504186,70	3927542,41	T5.2.α21	504263,42	3927356,09
T4.α13	503046,08	3927283,49	T5.1.α19	504019,88	3927298,48	T4.α83	504191,44	3927529,02	T5.2.α22	504263,62	3927360,61
T4.α14	503091,91	3927299,53	T5.1.α20	504026,95	3927300,02	T4.α84	504209,43	3927478,01	T5.2.α23	504265,00	3927365,57
T4.α15	503097,90	3927302,65	T5.1.α21	504029,57	3927301,25	T4.α85	504231,79	3927418,84	T5.2.α24	504268,16	3927370,89
T4.α16	503101,14	3927305,53	T5.1.α22	504031,33	3927303,25	T4.α86	504239,26	3927401,10	T5.2.α25	504272,74	3927375,16
T4.α17	503136,66	3927343,19	T5.1.α23	504044,59	3927326,66	T4.α87	504240,90	3927398,63	T5.2.α26	504278,28	3927377,91
T4.α18	503176,79	3927385,76	T5.1.α24	504062,86	3927356,05	T4.α88	504243,51	3927396,34	T5.2.α27	504282,76	3927378,90
T4.α19	503181,37	3927389,74	T5.1.α25	504072,25	3927371,33	T4.β1	502774,03	3927141,43	T5.2.β6	504183,08	3927142,18
T4.α20	503186,15	3927392,88	T5.1.α26	504081,53	3927380,17	T4.β2	502818,06	3927162,70	T5.2.β7	504183,10	3927145,47
T4.α21	503256,38	3927426,83	T5.1.α27	504097,44	3927392,90	T4.β3	502833,79	3927171,99	T5.2.β8	504183,89	3927148,39
T4.α22	503263,92	3927432,81	T5.1.α28	504120,99	3927415,91	T4.β4	502839,94	3927178,36	T5.2.β9	504211,74	3927198,54
T4.α23	503268,32	3927441,23	T5.1.α29	504126,45	3927419,03	T4.β5	502852,28	3927201,34	T5.2.β10	504213,53	3927201,30
T4.α24	503278,71	3927478,78	T5.1.α30	504129,53	3927420,01	T4.β6	502856,81	3927207,36	T5.2.β11	504216,18	3927204,23
T4.α25	503287,31	3927564,89	T5.1.α31	504135,35	3927420,27	T4.β7	502872,95	3927219,38	T5.2.β12	504217,94	3927205,70
T4.α26	503290,57	3927608,73	T5.1.α32	504139,56	3927419,56	T4.β8	502883,06	3927225,23	T5.2.β13	504260,84	3927238,20
T4.α27	503292,30	3927617,16	T5.1.α33	504152,09	3927416,17	T4.β9	502898,27	3927230,58	T5.2.β14	504275,34	3927255,69
T4.α28	503295,69	3927624,64	T5.1.α34	504229,97	3927390,49	T4.β10	502908,63	3927232,23	T5.2.β15	504285,87	3927289,62
T4.α29	503301,79	3927632,44	T5.1.β1	503424,48	3927325,21	T4.β11	502941,86	3927240,17	T5.2.β16	504285,93	3927300,94
T4.α30	503311,63	3927639,38	T5.1.β2	503453,86	3927319,51	T4.β12	502995,53	3927260,50	T5.2.β17	504283,14	3927312,82
T4.α31	503323,15	3927642,85	T5.1.β3	503489,22	3927313,67	T4.β13	503047,73	3927278,77	T5.2.β18	504269,28	3927353,40
T4.α32	503332,86	3927642,85	T5.1.β4	503520,96	3927311,87	T4.β14	503093,90	3927294,92	T5.2.β19	504268,93	3927356,31
T4.α33	503351,89	3927637,44	T5.1.β5	503561,74	3927310,10	T4.β15	503100,75	3927298,50	T5.2.β20	504269,08	3927359,74
T4.α34	503394,56	3927633,97	T5.1.β6	503581,07	3927310,10	T4.β16	503104,62	3927301,94	T5.2.β21	504270,10	3927363,38
T4.α35	503414,20	3927632,59	T5.1.β7	503630,10	3927309,54	T4.β17	503140,29	3927339,76	T5.2.β22	504272,49	3927367,41
T4.α36	503440,75	3927635,99	T5.1.β8	503653,58	3927309,85	T4.β18	503180,26	3927382,14	T5.2.β23	504275,91	3927370,59
T4.α37	503465,25	3927639,59	T5.1.β9	503696,88	3927308,30	T4.β19	503184,21	3927385,58	T4.β25	503292,79	3927564,41
T4.α38	503473,10	3927640,48	T5.1.β10	503726,97	3927306,95	T4.β20	503188,75	3927388,03	T4.β26	503296,03	3927607,97
T4.α39	503483,75	3927640,10	T5.1.β11	503764,03	3927305,30	T4.β21	503259,31	3927422,14	T4.β27	503297,56	3927615,45
T4.α40	503489,22	3927639,00	T5.1.β12	503792,82	3927303,62	T4.β22	503268,25	3927429,23	T4.β28	503300,43	3927621,77
T4.α41	503496,90	3927636,71	T5.1.β13	503818,06	3927301,50	T4.β23	503273,46	3927439,20	T4.β29	503305,62	3927628,41
T4.α42	503500,78	3927634,91	T5.1.β14	503874,94	3927298,70	T4.β24	503284,14	3927477,77	T4.β30	503314,07	3927634,37
T4.α43	503505,66	3927632,30	T5.1.β15	503920,01	3927297,78	T5.1.β21	504031,77	3927298,30	T4.β31	503323,96	3927637,35
T4.α44	503518,96	3927623,19	T5.1.β16	503954,45	3927297,00	T5.1.β22	504034,28	3927301,15	T4.β32	503332,24	3927637,35
T4.α45	503550,67	3927603,63	T5.1.β17	503987,54	3927296,93	T5.1.β23	504047,69	3927324,82	T4.β33	503350,81	3927632,01
T4.α46	503583,75	3927583,21	T5.1.β18	504014,84	3927294,29	T5.1.β24	504065,91	3927354,15	T4.β34	503394,14	3927628,48
T4.α47	503596,70	3927573,43	T5.1.β19	504020,47	3927294,92	T5.1.β25	504075,10	3927369,07	T4.β35	503414,35	3927627,06
T4.α48	503603,64	3927569,18	T5.1.β20	504028,11	3927296,58	T5.1.β26	504083,90	3927377,46	T4.β36	503441,50	3927630,54
T4.α49	503615,21	3927565,63	T4.α57	503732,76	3927561,19	T5.1.β27	504099,83	3927390,20	T4.β37	503465,96	3927634,14
T4.α50	503630,94	3927563,00	T4.α58	503737,34	3927573,66	T5.1.β28	504123,18	3927413,01	T4.β38	503473,31	3927634,97
T4.α51	503671,12	3927553,09	T4.α59	503741,16	3927579,34	T5.1.β29	504127,90	3927415,72	T4.β39	503483,10	3927634,61
T4.α52	503680,41	3927551,49	T4.α60	503747,57	3927582,68	T5.1.β30	504130,17	3927416,44	T4.β40	503494,95	3927631,55
T4.α53	503689,83	3927551,00	T4.α61	503771,22	3927582,90	T5.1.β31	504135,12	3927416,65	T4.β41	503502,80	3927627,60
T4.α54	503722,48	3927551,35	T4.α62	503778,43	3927583,77	T5.1.β32	504138,79	3927416,04	T4.β42	503515,95	3927618,58
T4.α55	503726,89	3927552,45	T4.α63	503799,42	3927588,44	T5.1.β33	504151,05	3927412,72	T4.β43	503547,78	3927598,95
T4.α56	503730,63	3927555,95	T4.α64	503808,40	3927592,49	T5.1.β34	504229,54	3927386,84	T4.β44	503580,64	3927578,66
T5.1.α1	503425,17	3927328,74	T4.α65	503838,20	3927592,93	T5.1.β35	504277,35	3927379,96	T4.β45	503593,60	3927568,87
T5.1.α2	503454,50	3927323,06	T4.α66	503902,08	3927595,25	T5.1.β36	504285,41	3927378,93	T4.β46	503601,36	3927564,12
T5.1.α3	503489,62	3927317,25	T4.α67	503919,61	3927595,69	T5.2.α6	504177,57	3927141,87	T4.β47	503613,94	3927560,27
T5.1.α4	503521,14	3927315,47	T4.α68	503946,06	3927597,88	T5.2.α7	504177,60	3927146,23	T4.β48	503629,82	3927557,61
T5.1.α5	503561,82	3927313,70	T4.α69	503953,14	3927597,38	T5.2.α8	504178,76	3927150,48	T4.β49	503669,99	3927547,71
T5.1.α6	503581,09	3927313,70	T4.α70	504005,84	3927596,85	T5.2.α9	504207,02	3927201,38	T4.β50	503679,79	3927546,01



Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΙΣΑ 87)

T4.1.α15	502703,82	3926557,24	T4.1.β27	502763,00	3926796,72	T4.2.α37	502516,09	3927006,61	T4.2.β24	502396,72	3926717,48
T4.1.α16	502704,15	3926594,79	T4.1.β28	502763,85	3926826,64	T4.2.α38	502528,65	3927019,16	T4.2.β25	502403,14	3926721,51
T4.1.α17	502697,18	3926614,03	T4.1.β29	502768,31	3926878,25	T4.2.α39	502538,71	3927025,86	T4.2.β26	502405,56	3926725,34
T4.1.α18	502696,45	3926658,71	T4.1.β30	502764,65	3926936,45	T4.2.α40	502543,01	3927029,74	T4.2.β27	502406,56	3926728,90
T4.1.α19	502696,45	3926699,13	T4.1.β31	502756,75	3927035,31	T4.2.α41	502545,22	3927033,13	T4.2.β28	502411,26	3926764,88
T4.1.α20	502698,08	3926733,57	T4.1.β32	502757,15	3927118,45	T4.2.α42	502554,63	3927051,61	T4.2.β29	502415,02	3926831,00
T4.1.α21	502700,61	3926744,50	T4.1.β33	502758,56	3927124,57	T4.2.α43	502557,60	3927057,64	T4.2.β30	502422,16	3926912,37
T4.1.α22	502708,32	3926755,68	T4.1.β34	502761,01	3927129,85	T4.2.α44	502561,18	3927062,32	T4.2.β31	502422,97	3926916,15
T4.1.α23	502715,05	3926760,46	T4.1.β35	502765,27	3927135,25	T4.2.α45	502564,43	3927064,63	T4.2.β32	502426,91	3926921,52
T4.1.α24	502726,70	3926764,04	T4.2.α11	502256,15	3926600,86	T4.2.α46	502583,68	3927074,43	T4.2.β33	502430,77	3926923,75
T4.1.α25	502752,30	3926763,55	T4.2.α12	502257,20	3926689,77	T4.2.α47	502588,21	3927077,75	T4.2.β34	502475,85	3926940,78
T4.1.α26	502756,55	3926765,71	T4.2.α13	502259,09	3926700,52	T4.2.α48	502592,31	3927082,85	T4.2.β35	502481,34	3926944,22
T4.1.α27	502758,82	3926769,91	T4.2.α14	502261,73	3926706,28	T4.2.α49	502596,74	3927092,82	T4.2.β36	502485,61	3926950,12
T4.1.α28	502758,70	3926796,78	T4.2.α15	502269,72	3926715,55	T4.2.α50	502599,85	3927096,49	T4.2.β37	502519,01	3927004,29
T4.1.α29	502759,56	3926826,89	T4.2.α16	502279,57	3926721,12	T4.2.α51	502603,41	3927098,91	T4.2.β38	502531,00	3927016,29
T4.1.α30	502763,99	3926878,30	T4.2.α17	502289,13	3926723,06	T4.2.α52	502607,45	3927100,33	T4.2.β39	502540,99	3927022,94
T4.1.α31	502760,36	3926936,14	T4.2.α18	502297,91	3926722,39	T4.2.α53	502634,66	3927106,21	T4.2.β40	502545,84	3927027,31
T4.1.α32	502752,45	3927035,10	T4.2.α19	502351,16	3926711,39	T4.2.α54	502659,23	3927110,42	T4.2.β41	502548,43	3927031,27
T4.1.α33	502752,85	3927118,95	T4.2.α20	502357,92	3926711,21	T4.2.α55	502690,59	3927116,81	T4.2.β42	502557,93	3927049,96
T4.1.α34	502754,47	3927125,98	T4.2.α21	502364,55	3926713,03	T4.2.α56	502717,82	3927121,22	T4.2.β43	502560,76	3927055,68
T4.1.α35	502757,33	3927132,12	T4.2.α22	502381,12	3926719,95	T4.2.α57	502723,28	3927122,47	T4.2.β44	502563,77	3927059,63
T4.1.α36	502760,47	3927136,11	T4.2.α23	502387,01	3926720,72	T4.2.α58	502728,40	3927124,52	T4.2.β45	502566,35	3927061,46
T4.1.β14	502708,10	3926556,41	T4.2.α24	502395,58	3926721,12	T4.2.β11	502259,85	3926600,84	T4.2.β46	502585,63	3927071,27
T4.1.β15	502708,45	3926595,56	T4.2.α25	502400,46	3926724,19	T4.2.β12	502260,90	3926689,43	T4.2.β47	502590,79	3927075,05
T4.1.β16	502701,47	3926614,82	T4.2.α26	502402,14	3926726,86	T4.2.β13	502262,60	3926699,42	T4.2.β48	502595,49	3927080,90
T4.1.β17	502700,75	3926658,74	T4.2.α27	502402,92	3926729,64	T4.2.β14	502264,87	3926704,26	T4.2.β49	502599,91	3927090,83
T4.1.β18	502700,75	3926699,02	T4.2.α28	502407,57	3926765,23	T4.2.β15	502272,10	3926712,65	T4.2.β50	502602,35	3927093,71
T4.1.β19	502702,35	3926732,98	T4.2.α29	502411,33	3926831,26	T4.2.β16	502280,88	3926717,61	T4.2.β51	502605,09	3927095,61
T4.1.β20	502704,61	3926742,73	T4.2.α30	502418,49	3926912,93	T4.2.β17	502289,37	3926719,34	T4.2.β52	502608,45	3927096,80
T4.1.β21	502711,43	3926752,62	T4.2.α31	502419,53	3926917,70	T4.2.β18	502297,39	3926718,71	T4.2.β53	502635,36	3927102,58
T4.1.β22	502716,97	3926756,55	T4.2.α32	502424,39	3926924,33	T4.2.β19	502350,73	3926707,70	T4.2.β54	502659,92	3927106,78
T4.1.β23	502727,30	3926759,72	T4.2.α33	502429,23	3926927,12	T4.2.β20	502358,38	3926707,49	T4.2.β55	502691,26	3927113,16
T4.1.β24	502753,29	3926759,24	T4.2.α34	502474,25	3926944,13	T4.2.β21	502365,75	3926709,52	T4.2.β56	502718,53	3927117,58
T4.1.β25	502759,70	3926762,49	T4.2.α35	502478,76	3926946,98	T4.2.β22	502382,08	3926716,35	T4.2.β57	502724,38	3927118,93
T4.1.β26	502763,13	3926768,84	T4.2.α36	502482,54	3926952,18	T4.2.β23	502387,34	3926717,03	T4.2.β58	502729,90	3927121,13

Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΙΣΑ 87)

T5.2.α1	504147,32	3927027,26	T7.α26	505148,87	3927038,81	T5.2.β5	504186,95	3927109,24	T7.β32	505167,74	3926938,11
T5.2.α2	504165,23	3927064,64	T7.α27	505084,97	3927089,51	T7.α19	505254,13	3926662,06	T7.β33	505151,94	3926951,82
T5.2.α3	504180,70	3927102,90	T7.α28	505083,49	3927090,53	T7.α20	505239,04	3926702,35	T7.β34	505147,98	3926974,19
T5.2.α4	504181,40	3927105,71	T7.α29	505081,83	3927091,20	T7.α21	505199,46	3926803,07	T7.β35	505154,10	3927041,05
T5.2.α5	504181,45	3927108,96	T7.α30	505040,97	3927104,39	T7.α22	505185,99	3926838,51	T7.β36	505084,02	3927096,65
T5.2.β1	504152,28	3927024,89	T7.β28	505258,81	3926663,83	T7.α23	505163,24	3926935,39	T7.β37	505082,52	3927097,63
T5.2.β2	504170,27	3927062,41	T7.β29	505243,71	3926704,14	T7.α24	505147,33	3926949,21	T7.β38	505080,87	3927098,33
T5.2.β3	504185,95	3927101,20	T7.β30	505204,12	3926804,87	T7.α25	505142,94	3926973,98	T7.β39	505045,45	3927109,77
T5.2.β4	504186,90	3927104,99	T7.β31	505190,78	3926839,98						



Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΓΣΑ 87)

T4.β51	503689,72	3927545,50	T4.β79	504223,95	3927415,97	T6.β8	504457,77	3927375,84	T7.β47	504965,49	3927337,61
T4.β52	503723,18	3927545,85	T4.β80	504231,61	3927397,78	T6.β9	504503,93	3927391,81	T7.β48	504967,54	3927349,91
T4.β53	503729,61	3927547,45	T4.β81	504233,85	3927393,52	T6.β10	504510,47	3927393,81	T7.β49	504971,00	3927361,19
T4.β54	503735,27	3927552,76	T4.β82	504235,75	3927391,53	T6.β11	504519,02	3927396,03	T6.α15	504808,42	3927392,31
T4.β55	503737,89	3927559,21	T5.2.β24	504280,12	3927372,69	T6.β12	504528,35	3927397,98	T6.α16	504856,26	3927383,85
T4.β56	503742,27	3927571,14	T5.2.β25	504283,39	3927373,40	T6.β13	504540,72	3927399,85	T6.α17	504879,22	3927380,18
T4.β57	503744,94	3927575,11	T5.2.β26	504288,30	3927373,46	T6.β14	504552,63	3927400,86	T6.α18	504893,37	3927378,61
T4.β58	503748,94	3927577,19	T6.α1	504247,50	3927394,98	T6.β15	504629,63	3927400,76	T6.α19	504912,11	3927377,84
T4.β59	503771,58	3927577,40	T6.α2	504278,77	3927390,18	T6.β16	504668,07	3927400,47	T6.α20	504923,70	3927379,59
T4.β60	503779,35	3927578,34	T6.α3	504355,24	3927382,07	T6.β17	504680,23	3927399,10	T6.α21	504946,99	3927389,60
T4.β61	503800,61	3927583,07	T6.α4	504379,38	3927380,15	T6.β18	504717,84	3927391,80	T6.α22	504976,55	3927401,82
T4.β62	503810,25	3927585,70	T6.α5	504426,18	3927386,16	T7.α31	505004,78	3927171,55	T6.α23	505020,35	3927420,58
T4.β63	503838,33	3927586,20	T6.α6	504453,00	3927391,88	T7.α32	504996,05	3927214,71	T6.α24	505051,36	3927433,24
T4.β64	503875,07	3927587,47	T6.α7	504501,16	3927408,86	T7.α33	504988,22	3927247,21	T6.α25	505099,83	3927452,75
T4.β65	503919,99	3927589,05	T6.α8	504514,43	3927411,60	T7.α34	504983,47	3927257,39	T6.β19	504803,23	3927369,59
T4.β66	503946,16	3927591,09	T6.α9	504525,57	3927413,89	T7.α35	504976,42	3927266,77	T6.β20	504883,59	3927350,00
T4.β67	503953,73	3927590,68	T6.α10	504551,65	3927416,67	T7.α36	504970,91	3927278,58	T6.β21	504901,32	3927346,86
T4.β68	504005,71	3927590,10	T6.α11	504557,60	3927417,16	T7.α37	504960,28	3927324,13	T6.β22	504919,27	3927346,84
T4.β69	504096,99	3927592,40	T6.α12	504629,73	3927416,62	T7.α38	504958,94	3927337,83	T6.β23	504937,09	3927349,26
T4.β70	504111,22	3927592,67	T6.α13	504671,80	3927416,30	T7.α39	504961,20	3927351,40	T6.β24	504955,63	3927354,94
T4.β71	504118,23	3927591,78	T6.α14	504705,67	3927416,29	T7.α40	504963,16	3927357,80	T6.β25	504984,68	3927370,62
T4.β72	504125,42	3927588,69	T6.β1	504302,70	3927371,18	T7.β40	505010,96	3927173,78	T6.β26	504998,87	3927381,02
T4.β73	504148,59	3927568,78	T6.β2	504370,47	3927363,60	T7.β41	505002,39	3927216,12	T6.β27	505029,47	3927395,19
T4.β74	504171,23	3927551,99	T6.β3	504376,13	3927363,30	T7.β42	504994,38	3927249,37	T6.β28	505067,22	3927414,74
T4.β75	504177,04	3927543,65	T6.β4	504381,05	3927363,30	T7.β43	504989,08	3927260,75	T6.β29	505084,32	3927422,37
T4.β76	504179,81	3927537,45	T6.β5	504385,66	3927363,54	T7.β44	504982,03	3927270,14	T6.β30	505107,99	3927431,30
T4.β77	504191,55	3927503,41	T6.β6	504390,56	3927364,06	T7.β45	504977,09	3927280,71			
T4.β78	504213,63	3927444,06	T6.β7	504428,79	3927369,51	T7.β46	504966,71	3927325,41			

Συντεταγμένες ορίων Τάφρων (ΕΓΣΑ 87)

T4.1.α1	502688,35	3926127,95	T4.2.β6	502249,44	3926393,77	T4.1.β8	502697,36	3926378,73	T4.1.1.α1	502520,08	3926207,17
T4.1.α2	502688,88	3926152,31	T4.2.β7	502251,00	3926412,24	T4.1.β9	502696,70	3926391,59	T4.1.1.α2	502524,36	3926259,74
T4.1.α3	502690,43	3926172,70	T4.2.β8	502250,78	3926443,56	T4.1.β10	502697,16	3926422,62	T4.1.1.α3	502525,47	3926264,69
T4.1.α4	502693,28	3926199,50	T4.2.β9	502257,96	3926480,90	T4.1.β11	502699,05	3926462,50	T4.1.1.α4	502530,55	3926271,62
T4.1.α5	502693,85	3926255,88	T4.2.β10	502259,90	3926540,53	T4.1.β12	502699,75	3926525,67	T4.1.1.α5	502551,61	3926282,43
T4.1.α6	502696,98	3926293,12	T4.2.1.α1	502196,96	3926402,70	T4.1.β13	502700,98	3926537,33	T4.1.1.α6	502590,52	3926301,66
T4.1.α7	502698,40	3926348,25	T4.2.1.α2	502151,96	3926427,55	T4.2.α1	502246,45	3926355,08	T4.1.1.α7	502638,69	3926322,40
T4.1.α8	502693,99	3926373,08	T4.2.1.α3	502145,23	3926420,27	T4.2.α2	502248,95	3926360,90	T4.1.1.α8	502656,72	3926334,24
T4.1.α9	502693,04	3926379,10	T4.2.1.β1	502197,06	3926406,09	T4.2.α3	502250,60	3926372,91	T4.1.1.α9	502658,83	3926336,82
T4.1.α10	502692,40	3926391,51	T4.2.1.β2	502151,39	3926431,05	T4.2.α4	502241,96	3926377,85	T4.1.1.α10	502675,12	3926355,49
T4.1.α11	502692,86	3926422,75	T4.2.1.β3	502143,17	3926422,18	T4.2.α5	502242,72	3926381,13	T4.1.1.β1	502524,27	3926206,83
T4.1.α12	502694,76	3926462,63	T4.2.2.α1	502318,68	3926334,29	T4.2.α6	502245,78	3926394,35	T4.1.1.β2	502528,52	3926259,10
T4.1.α13	502695,45	3926525,93	T4.2.2.α2	502318,38	3926329,85	T4.2.α7	502247,30	3926412,38	T4.1.1.β3	502529,38	3926262,91
T4.1.α14	502696,77	3926538,32	T4.2.2.α3	502316,24	3926325,68	T4.2.α8	502247,07	3926443,89	T4.1.1.β4	502533,35	3926268,33
T4.1.β1	502692,65	3926127,85	T4.2.2.α4	502319,01	3926324,27	T4.2.α9	502254,27	3926481,32	T4.1.1.β5	502553,49	3926278,67
T4.1.β2	502693,17	3926152,09	T4.2.2.α5	502321,45	3926329,04	T4.2.α10	502256,20	3926540,59	T4.1.1.β6	502592,28	3926297,84
T4.1.β3	502694,72	3926172,30	T4.2.2.α6	502321,67	3926332,58	T4.2.β1	502249,85	3926353,62	T4.1.1.β7	502640,69	3926318,69
T4.1.β4	502697,57	3926199,25	T4.2.2.α7	502384,19	3926296,79	T4.2.β2	502252,55	3926359,90	T4.1.1.β8	502659,51	3926331,05
T4.1.β5	502698,15	3926255,67	T4.2.2.α8	502385,05	3926285,55	T4.2.β3	502254,10	3926371,25	T4.1.1.β9	502662,16	3926333,94
T4.1.β6	502701,27	3926292,88	T4.2.2.β1	502387,06	3926298,61	T4.2.β4	502254,54	3926374,46	T4.1.1.β10	502678,53	3926352,71
T4.1.β7	502702,71	3926348,57	T4.2.2.β2	502388,16	3926284,17	T4.2.β5	502246,19	3926379,70			



ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(3)
Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 9037/23.5.2008
απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας
Νοτίου Αιγαίου.

Στην υπ' αριθμ. 9037/23.5.2008 απόφαση του Γενικού
Γραμματέα της Περιφέρειας-Νοτίου Αιγαίου, περί καθο-

ρισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Γλυφάδες»
Ν. Πάρου, γίνεται διόρθωση:

Από το εσφαλμένο: «9037/23.5.2008»,
Στο ορθό: «9073/23.5.2008» ως προς τον αριθμό πρω-
τοκόλλου της απόφασης.

(Από την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου)



* 0 4 0 0 3 2 3 1 4 0 7 0 8 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr